# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

56-065621

(43) Date of publication of application: 03.06.1981

(51)Int.CI.

B01D 53/36

B01D 53/34

(21)Application number: 54-142930 (71)Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

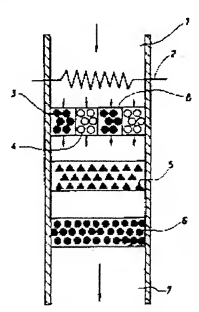
KIYATARAA KOGYO KK

(22)Date of filing:

05.11.1979 (72)Inventor: OKADA YASUO

MATSUBARA EIKICHI YAMAUCHI YASUHITO MIKAOKA NOBUYUKI SUZUKI YASUSHI SUMIDA KENJI

## (54) PURIFIER OF AMMONIA OR AMMONIA-CONTAINING ORGANIC MIXTURE GAS



(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a simple structure offering reduced installation and running costs by installing the first catalytic layer having reaction and nonreaction sections and the second catalystic layer consisting of a reducing catalyst.

CONSTITUTION: A single ammonia or an ammonia-containing organic mixture gas is admitted through the gas inlet 1 and is preheated to the specified temperature in the heating section 2. The preheated gas is passed through the first catalytic layer 8 consisting of an oxidation catalyst 3 and a noncatalyst 4. The gas passed through the oxidation catalyst 3 causes its ammonia content to be reacted with oxygen in the gas and transformed into nitrogen oxides and steam, and an organic gas, if contained, is also oxidized into CO2 and steam. On the

other hand, the gas passed through the noncatalyst 4 passes as it is. Next, the nitrogen oxides and ammonia in the passed gas are decomposed into nitrogen and steam by the action of the reducing catalyst in the second stage catalytic layer 5. The oxidation catalyst 3 and noncatalyst 4 are to be proportioned to obtain the optimal ratio suited to the purpose.

## 19 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

## <sup>12</sup> 公開特許公報(A)

昭56-65621

⑤Int. Cl.<sup>3</sup> B 01 D 53/36 53/34 識別記号 131 庁内整理番号 7404-4D 7404-4D 砂公開 昭和56年(1981)6月3日 発明の数 1審査請求 未請求

(全 4 頁)

## 

②特 願 昭54-142930

②出 願 昭54(1979)11月5日

⑫発 明 者 岡田恭夫

豊田市畝部東町川田1番地4号

⑩発 明 者 松原永吉

愛知県愛知郡長久手町岩作早稲 田3番地2

仰発 明 者 山内康仁

愛知県宝飯郡小坂井町篠東195 番曲

番地

②発明 者 甕岡信行

#### 1.発男の名称

アンモニア又はアンモニア含有有機混合ガス の浄化装置

## 2. 特許請求の集団

アンモニア又はアンモニア含有有接混合ガス の洗れの方向にそつて、原次装配ガスを所定温度まで加熱する加熱部と、アンモニアを登ま設 化物に酸化する酸化放業器とアンモニアをその まま遥远させる非放業器とを一定の比率で有す る第1放業層と、企業酸化物とアンモニアより 虚素を生成させる還元放業からなる第2放業層 とを有することを特徴とするアンモニア又はア ンモニア含有有機混合ガスの浄化装置。

### 3.発明の群編な説明

本発明はアンモニア又はアンモニア含有有機 混合ガスの浄化装置に関するものである。

従来、アンモニア又はアンモニアを含む有機 混合ガスを浄化する方法としては、始めに白金 静岡県小笠郡大東町大阪1947番 4号

⑫発 明 者 鈴木康司

静岡県小笠郡浜岡町合戸13626

番地

⑩発 明 者 隅田健二

静岡県小笠郡大東町大坂680

⑪出 願 人 トヨタ自動車工業株式会社 豊田市トヨタ町1番地

⑪出 願 人 キヤタラー工業株式会社

静岡県小笠郡大東町千浜7800番

地

⑪代 理 人 弁理士 萼優美 外1名

等の酸化放業層に混合ガスを遊遊させて、有機 成分ガスを二酸化炭素と水震気等に変化させて 無害化するとともに、アンモニアは次式(j):

 $a \cdot NH_a + b \cdot O_a \rightarrow C \cdot NO_x + d \cdot H_aO$  (i)

で表わされる酸化反応で窒素酸化物と水蒸気に変化させ、次にこの窒素硬化物の濃度及び発量をセンサーにより検知して、それに相応する量のアンモニアを別系統から送り込み、窒素酸化物とアンモニアを混合させ、その混合ガスをセオライト等の量元舷鉄層に通過させて次式側:

で表わされる量元反応により協家と水蒸気に変 えて無害化していた。しかしながら、上配の役 来方法には、別系統からアンモニアを送り込む 受要があるため、建業酸化物の濃度 および 電業酸 を検知するセンサーが必要であること、 企業酸 化物の量に応じてアンモニアを送り込む表質 必要であること、別系統からのアンモニアを いなければならないこと、別系統から供給する アンモニアの貯蔵容器が必要であること等の理

e.  $NOx + f \cdot NH_3 \rightarrow g \cdot N_2 + h \cdot H_2O$  (10)

(1)

特開昭56- 65621(2)

由から装置が複雑になりまたコストも高くなるという欠点があつた。

本発明は上記の欠点を解決したもので、極めて構造が単純で、故障が少なく、設備費をよび ランニングコストを低減させらるアンモニア又 はアンモニア含有有機混合ガスの浄化装置を提 供するものである。

本発明の浄化装置は被処理ガスの処理のため に、反応部と非反応部とから構成された触媒層 を有することを特徴とする。

以下、本発明を関面に従つてさらに詳しく説明する。

第1回は本発明装置の一実施例を示す説明図で、図に示すように処理すべきアンモニア又はアンモニア含有有機混合ガスの流れの方向に適当な間隔で順次設けられた、前記被処理ガスを 所定温度まで加熱する加熱部2、第1段触媒層 8かよび第2段触媒層 5よりなり、被処理ガス に有機ガスが含まれている場合は、上記構成要 素に加えてさらに第3段触媒層 6よりなる。第

(3)

酸化性媒部 3 と非触媒部 4 との最適比率は、下記実施例に示すとおり、目的のガスに応じて実験的に定められる。第 2 段触媒層 5 の触媒としては例えば、ゼオライト触媒が使用できる。第 3 段触媒層 6 の酸化触媒としては、例えば白金触媒が使用できる。

1 致熱薬層 8 は有機ガスを二酸化炭素と水薫気に、又アンモニアガスを確素酸化物と水蒸気に変化させる酸化熱薬部 3 とアンモニア及び有機ガスをそのまま変化させずに返過させる非触薬部 4 とからなり、第 2 政触薬層 5 はアンモニアと素空酸化物の混合ガスを窒素と水蒸気に変化させる環元触薬部、第 3 段触薬層 6 は第 1 段で変化しないでそのまま通過した有機ガスを二酸化炭素と水蒸気に変化させる酸化熱薬部からなる。

加熱部2はいかなる加熱手段によつて構成してもよいが、電站ヒータを使用すると都合がよい。

酸化胺維部 3 はアルミナ等よりなる担体に白金等の触維成分を担符させた触維を充填して形成せしめるとよい。被処理ガスをそのまま通過させる非触能部 4 は、単なる通過孔としてもよいが、酸化触能部 3 で使用する触媒の担体と同じものを使用すると、ガスの流速、流量が変化しないので好ましい。第 1 段触媒層 8 に占める

(4)

上配により酸化触業部3を通過して得られた 産業酸化物と非触薬部4を通過したアンモニア は、第2段触薬層5の量元触薬の働きで前配式 (即に従つて窒素と水蒸気に分解する。その他の 有機ガスの大部分は第2段触薬層5を通過して も変化を受けない。

第2股触媒層 5 を通過したガスは、次に第3 股触媒層 6 の酸化触媒部に送られる。ガス中の 未処理の有機ガスは酸化触媒の働きで二酸化炭 業と水蒸気に変化する。その他のガス中の成分 は大部分変化しない。

なお、第1段触載層8において、酸化触載部3を通過してできた窒素酸化物と非触載部4を通過するアンモニアガスとの比が、第1段触載 脂8に送られてくるガスの使量によつて変化することを防ぐために、非触機部4は酸化触載部3とほぼ等しい流気抵抗を持つように構成することが望ましい。

以下、実施例によつて本発明を詳しく説明するが、本発明はとれのみに限定されるものでは

ない。

#### 実施例1

下記の3段の触媒層、すなわち、直径2~3 四の球状のアルミナ担体に白金を付着させた酸 化触線部3と白金の付着していない同様のアル ミナ担体を使用した非触線部4とからなる第1 段触媒層8、3~8メッシュの触媒化したゼオ ライトよりなる第2段触媒層5、および直径2 ~3皿の球状のアルミナ担体に白金を付着させ た酸化触媒よりなる第3段触媒層6を有するガ ス浄化装置を装造した。

とのようにして製造した浄化装置は、第1段 触機層8の単位函積当りの充気抵抗が酸化触機 部3と非限能部4でほぼ等しくなる。

との浄化装置に、アンモニア1~2 5、フェノール 1400~2800PPm、ホルマリン 1000 ~2000PPm の組成を有するアンモニアと有機成分ガスの混合ガスを、1 時間当り 5 ㎡または20㎡の花量でガス流入口1から導入し、ガス排出口7から排出されたガス気焼中の窒素酸化物銀

(7)

かえれば、導入するガス流量が可成大きく変化してもガスの浄化能力は変わらないことがわかった。なか、上配混合ガスを本実施例の装置に通過させた後の気流中の有機ガス最近は、フェノール10ppm、ホルマリン10ppmであり、またアンモニアは検出されなかつた。したがつて、この装置はきわめて浄化能力の高いことがわかった。

なか本発明はアンモニア又はアンモニアを含む有機混合ガスの浄化のみならず、本発明と同様の原理で処理できる他のガスの浄化にも適用できることは勿論である。

以上説明したとかり、本発明はアンモニア又はアンモニアを含む有機混合ガスを帯化するために従来不可欠であつた、別系統からのアンモニア導入を行なうことなく、上記有害ガスを浄化して無害化できるガス浄化装置を提供したもので、本発明浄化装置を使用すれば、強素酸化物の濃度かよび産量を検知するためのセンサーが不要となり、該センサーにより検知された建

変を測定した。

上記測定において、第1段触媒層8の全ガス 通過断面後にしめる酸化触媒部3の面積比を循 本変化させた時のガス排出口7からの排出ガス 中の窒素酸化物濃度の測定結果を第2図に示す。

(8)

素酸化物の量に応じてアンモニアを供給する装置も不用となり、さらにまた、別系統から供給するアンモニア貯蔵容器も不用となり、したがつて構造が単純化されているので、運転か上び維持も容易になる等の多くの利点を有する。

### ム図画の簡単な説明

第1因は本発明ガス券化装置の偶断面図、

第2回は、第1段触媒層のガス通過断面積に しめる酸化触媒部の面積比とガス排出口からの 気流中の窒素像化物の最直の関係を示す グラフ を姿わす。

 1 ……ガス沈入口
 2 ……加熱部

 3 ……酸化放業部
 4 ……非效業部

 5 ……第 2 股效業層
 6 ……第 3 段效業層

 7 ……ガス排出口
 8 ……第 1 設效業層

特 許 出 版 人 トヨタ自動車工業株式会社 キャタラー工業株式会社

代理人 弁理士 夢 優 美

(经办1名)

(1)

(4)

